

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

I Anno, I Semestre, gruppo M-Z

Calendario Lezioni, a.a. 2016-17

Campus S.Venuta, aula G6

NOVEMBRE

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA
7 Lunedì	9.00	11.00	
	11.00	13:00	
	14.00	16.00	Pedagogia generale e sociale (Prof.ssa Iaquinta)
	16.00	18.00	Biologia (Prof. Cuda)
8 Martedì	9.00	11.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula G10
	11.00	13:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula G10
	14.00	16.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia
	16.00	18.00	Biologia (Prof. Cuda)
9 Mercoledì	9.00	11.00	Sociologia generale (Prof.Giarelli)
	11.00	13:00	Fisica (Dott. Cherubini)
	14.00	16.00	Modulo deontologia (Prof. Ricci)
	16.00	18.00	Biologia (Prof. Cuda)
10 Giovedì	9.00	11.00	Psicologia generale (Prof.ssa Segura)
	11.00	13:00	Sociologia generale (Prof.Giarelli)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A

	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
11 Venerdì	9.00	11.00	Biologia (Prof. Cuda)
	11.00	13:00	Sociologia generale (Prof.Giarelli)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
14 Lunedì	9.00	11.00	Psicologia generale (Prof.ssa Segura)
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Pedagogia generale e sociale (Prof.ssa laquinta)
	16.00	18.00	
15 Martedì	9.00	11.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia
	11.00	13.00	Fisica (Dott. Cherubini)
	14.00	16.00	Biologia (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	
16 Mercoledì	9.00	11.00	Sociologia generale (Prof.Giarelli)
	11.00	13.00	Fisica (Dott. Cherubini)
	14:00	16.00	Modulo deontologia (Prof. Ricci)
	16.00	18.00	
17 Giovedì	9.00	11.00	Fisica (Dott. Cherubini)
	11.00	13:00	Sociologia generale (Prof.Giarelli)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A

	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
18 Venerdì	9.00	11.00	Psicologia generale (Prof.ssa Segura)
	11.00	13:00	Sociologia generale (Prof.Giarelli)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
21 Lunedì	9.00	11.00	Psicologia generale (Prof.ssa Segura)
	11.00	13.00	Pedagogia generale e sociale (Prof.ssa laquinta)
	14.00	16.00	Biologia (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	
22 Martedì	9.00	11.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia
	11.00	13:00	Fisica (Dott. Cherubini)
	14.00	16.00	Biologia (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	
23 Mercoledì	9.00	11.00	Sociologia generale (Prof.Giarelli)
	11.00	13.00	Fisica (Dott. Cherubini)
	14:00	16.00	Modulo deontologia (Prof. Ricci)
	16.00	18.00	
24 Giovedì	9.00	11.00	Fisica (Dott. Cherubini)
	11.00	13:00	Sociologia generale (Prof.Giarelli)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A

	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
25 Venerdì	9.00	11.00	Psicologia generale (Prof.ssa Segura)
	11.00	13:00	Sociologia generale (Prof.Giarelli)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
28 Lunedì	9.00	11.00	Genetica medica (Prof. Perrotti)
	11.00	13.00	Biologia (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Pedagogia generale e sociale (Prof.ssa laquinta)
	16.00	18.00	
29 Martedì	9.00	11.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia
	11.00	13:00	Fisica (Dott. Cherubini)
	14.00	16.00	Biologia (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	
30 mercoledì	9.00	11.00	Sociologia generale (Prof.Giarelli)
	11.00	13.00	Fisica (Dott. Cherubini)
	14.00	16.00	Modulo deontologia (Prof. Ricci)
	16.00	18.00	
DICEMBRE			
	9.00	11.00	Genetica medica (Prof. Perrotti)

1 Giovedì	11.00	13:00	Biologia (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
	16.00	18:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
2 Venerdì	9.00	11.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula G10
	11.00	13:00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula G10
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
5 Lunedì	9.00	11.00	Genetica medica (Prof. Perrotti)
	11.00	13.00	Biologia (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Pedagogia generale e sociale (Prof.ssa laquinta)
	16.00	18.00	
6 Martedì	9.00	11.00	Igiene generale e applicata (modulo statistica) Prof.ssa Pavia
	11.00	13:00	Fisica (Dott. Cherubini)
	14.00	16.00	Biologia (Prof. Cuda)
	16.00	18.00	
7 Mercoledì	9.00	11.00	
	11.00	13.00	Biologia (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Modulo deontologia (Prof. Ricci)
	16.00	18.00	
	9.00	11.00	Storia della medicina (Prof. Focà)

12 Lunedì	11.00	13:00	Biologia (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
13 Martedì	9.00	11.00	Biologia (Prof. Cuda)
	11.00	13:00	Genetica medica (Prof. Perrotti)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
14 Mercoledì	9.00	11.00	Genetica medica (Prof. Perrotti)
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
15 Giovedì	9.00	11.00	
	11.00	13:00	
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
16 Venerdì	9.00	11.00	
	11.00	13:00	
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
	9.00	11.00	Storia della medicina (Prof. Focà)

19 Lunedì	11.00	13:00	Biologia (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
20 Martedì	9.00	11.00	Biologia (Prof. Cuda)
	11.00	13:00	Genetica medica (Prof. Perrotti)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
21 Mercoledì	9.00	11.00	Genetica medica (Prof. Perrotti)
	11.00	13.00	Biologia (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
22 Giovedì	9.00	11.00	Genetica medica (Prof. Perrotti)
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Cuda)
	14:00	16:00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
23 Venerdì	9.00	11.00	
	11.00	13:00	
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
GENNAIO			

9 Lunedì	9.00	11.00	Storia della medicina (Prof. Focà)
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
10 Martedì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
11 Mercoledì	9.00	11.00	Genetica medica (Prof. Perrotti)
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
12 Giovedì	9.00	11.00	Biologia (Prof. Cuda)
	11.00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
13 Venerdì	9.00	11.00	Genetica medica (Prof. Perrotti)
	11.00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	14.00	16:00	
	16.00	18.00	

16 Lunedì	9.00	11.00	Storia della medicina (Prof. Focà)
	11.00	13.00	Biologia (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
17 Martedì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
18 Mercoledì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	11.00	13:00	Biologia (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
19 Giovedì	9.00	11.00	Biologia (Prof. Cuda)
	11.00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
20 Venerdì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	11.00	13:00	
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	
	9.00	11.00	Storia della medicina (Prof. Focà)

23 Lunedì	11.00	13.00	Biologia (Prof. Cuda)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
24 Martedì	9.00	11.00	
	11.00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	14.00	16.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
	16.00	18.00	Chimica applicata alle scienze biomediche
25 Mercoledì	9.00	11.00	
	11.00	13:00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	14.00	16.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
	16.00	18.00	Informatica (Dott.ssa Calabrese) aula Magna A
26 Giovedì	9.00	11.00	Chimica applicata alle scienze biomediche (Prof. Costanzo)
	11.00	13:00	
	14.00	16.00	
	16.00	18.00	